19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

2 688 511

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

92 03266

(51) Int CI⁵: C 08 L 23/06, 31/04, 33/08, C 08 J 5/18

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 13.03.92.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : BENATRE Gérard — FR.

(72) Inventeur(s) : BENATRE Gérard.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 17.09.93 Bulletin 93/37.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire :

(54) Mélange de résine à base de polyoléfine et de copolymère d'éthyl vinyl acétate et ou d'éthylène-ester acrylique, susceptible d'être extrudé en film et soudé par des courants à haute fréquence.

67) Le mélange comporte un mélange de polyoléfine avec un mélange en poids de 10 à 30% de radicaux de Vinyl Acétate et ou d'Ester Acrylique. Ce mélange permet d'améliorer sensiblement les performances des films ainsi obtenus par rapport aux films contenant uniquement des radicaux de Vinyl Acétate au point de vue de leur transformabilité, de leur étanchéité à l'air, et de leur mémoire.





5

10

15

20

25

30

35

40

L'invention concerne un matériau thermo-plastique pouvant être extrudé sous forme de film mince et susceptible de se souder par la technique de soudure par les courants à haute fréquence. Notamment elle constitue un perfectionnement de la demande de brevet français n° 89-16317 et de la demande de certificat d'addition n°90-01384 dénommés ci-après "les brevets".

Les brevets, dont l'invention décrit un perfectionnement, revendiquent la réalisation de films à partir d'un matériau principalement de résine de polyéthylène d'éthyl-vinyl-acétate dénommé ci-après "E.V.A.". Ce matériau contient en outre, en proportions convenables, des charges, afin d'en modifier les propriétés physiques, pour qu'il puisse remplacer les films en polychlorure de vinyl ci-après "P.V.C." dans un certain dénommé d'applications dans lesquelles le P.V.C., qui est employé notamment pour ses propriétés de soudabilité par les courants haute fréquence, est devenu indésirable. Cependant on constate que l'emploi du radical Vinyl-acétate dénommé ci-après "V.A.", comme agent permettant la soudure par les courants à haute fréquence, introduit certains inconvénients que les charges rapportées habituellement ne peuvent masquer. On constate notamment, qu'au cours de la soudure, se dégage une odeur d'acide acétique qui gëne les personnes qui conduisent les machines et peut remettre en cause l'emploi de ce produit. D'autre part, le marché du film P.V.C. couvre une bonne partie des objets gonflés de forme plus ou moins complexes; cela concerne les bouées gonflables pour les enfants, les canots gonflables et tous les produits qui en sont dérivés. On constate que les objets gonflales réalisés à base de films contenant inconvénients majeurs qui se 1'E.V.A. présentent deux cumulent; d'une part, on constate que la pression de l'air dans l'objet gonflé chute rapidement et que, d'autre part, le film se déforme par fluage ce qui contribue à la chute de L'objet de l'invention consiste à pression de l'air. apporter des solutions à ces problèmes sans changer le process de transformation qui est actuellement utilisé, en faisant évoluer les matières utilisées.

L'invention consiste en l'addition de copolymères d'Ethylène

de l'E.V.A.; aux résines contenant Esters Acryliques l'opération se fait par simple mélange de résines trouvées dans le commerce et conçues pour la réalisation de films et qui sont déjà des mélanges de sels organiques avec une ou polyoléfines telles aue 5 plusieurs autres résines polyéthylène et ou le polypropylène. Le composé à base d'E.V.A. utilisé peut contenir par exemple de l'ordre de 18% pur, tandis que le copolymère à 30% en poids de V.A. d'Ester Acrylique peut contenir de l'ordre, par exemple, de 30% en poids de radicaux Ester Acrylique. On réalise des 10 mélanges en proportions variables d'E.V.A. et, ou, d'Ester exemple de copolymères Acrylique еt par polyéthylène, qui peuvent être extrudés sous forme de film directement ou après addition de charges destinées par ou à augmenter la exemple à rigidifier 15 température ou à le colorer; les essais ont montré qu'avec un mélange de copolymères de résimme de polyéthylène, du type de celles décrites dans les brevets, contenant une proportion de 10 à 30% en poids de radicaux de V.A. et ou d'Ester Acrylique par rapport au poids total, il est 20 possible d'obtenir un film qui se soude bien, sur lui même, par courant à haute fréquence; la variation du pourcentage au poids par rapport d'Ester Acrylique poids l'ensemble V.A. et Ester Acrylique, peut varier dans une très large fourchette pouvant aller de 10% à 100% d'Ester 25 Acrylique; en pratique l'apport d'Ester Acrylique commence réellement à se faire sentir au-dessus de 20% dans mélange Ester Acrylique et V.A.; on peut être tenté remplacer le V.A. par de l'Ester Acrylique, mais aujourd'hui les prix des copolymères d'Ester Acryliques sont beaucoup 30 plus élevés que ceux de mélange contenant du V.A., et en conséquence il est plus économique de choisir le taux d'Ester Acrylique, par rapport au V.A., en fonction applications de manière à minimiser les coûts de matière. de l'invention, on obtient Dans une version préférée 35 d'excellents résultats en faisant un mélange contenant 15% +/-3%, en poids cumulé de V.A. et d'Ester Acrylique sous étant constitué reste 1e de copolymère, polyéthylène; l'ensemble des radicaux actifs formé de V.A. et d'Ester Acrylique contient de préférence 30% +/-10% de 40

V.A. et 70% -/+10% d'Ester Acrylique. On constate aussi que augmente avec le taux d'Ester la vitesse de soudure Acrylique par rapport au V.A.: on peut estimer qu'on garde la même vitesse de soudure en remplaçant dans un mélange 1% de V.A. par 0,8% d'Ester Acrylique. Ce qui veut dire, qu'à 5 vitesse de soudure égale, on utilise moins de radicaux actifs et plus de polyéthylène; ce résultat est un des éléments permettant de constater une meilleure tenue des films; notamment, on peut constater que les films contenant de la résine d'Ester Acrylique ont moins de mémoire que les 10 la résine d'E.V.A. films ne contenant que de présentent plus le phénomène de "tuile" constaté lorsqu'il y a seulement de la résine d'E.V.A.; cette propriété est un avantage lorsqu'il s'agit notamment de confectionner des pochettes destinées à recevoir de la documentation pour 15 lesquelles l'effet de tuile a porte préjudice à l'esthétique du produit. L'augmentation de la vitesse de soudure grâce à l'apport d'Ester Acrylique permet de retrouver les vitesses de soudures qui étaient obtenues avec le P.V.C.; on estime qu'au delà de 40% d'Ester Acrilique, dans le mélange Ester 20 Acrylique et V.A., on obtient une vitesse de soudure Des essais comparatifs comparable à celle du P.V.C.. d'étanchéité à l'air ont été réalisés sur des objets gonflables par rapport au P.V.C. d'une part, et par rapport à un film contenant uniquement de la résine E.V.A. dans une 25 proportion de 12 à 18% de V.A. d'autre part: Un film P.V.C. de 440 microns gonflé initialement à 100 millibars a perdu 72% de sa pression en 13 jours tandis qu'un film contenant 15% de V.A. de 200 microns ne perdait 30 que 50% en 19 jours. On a constaté une nette amélioration de la tenue à l'air du film contenant de l'Ester Acrylique; par rapport au film contenant uniquement de l'E.V.A.: On a écrit précédemment qu'un film contenant 15% de V.A. de 200 microns ne perdait que 50% en 19 jours; en comparaison, 35 un film de 225 micron, contenant 16% de V.A. et 5% d'Ester Acrylique, a perdu 47% en 27 jours; ce résultat ramené

40 On a aussi constaté une diminution du fluage du film

pression donne une gain de l'ordre de 35%.

linéairement à la même épaisseur et à la même chute

contenant de l'Ester Acrylique, ce qui peut expliquer en partie gain spectaculaire constaté dans le test décrit précédemment. Enfin lorsque le taux d'Ester Acrylique par rapport à la masse de V.A. et d'Ester Acrylique se situe au-dessus de 40%, l'odeur d'acide acétique se dégageant lors plus décelable par le de la soudure n'est travaillant sur les machines à souder. Les mélanges résine d'E.V.A., d'Ester Acrylique, et de polyéthylène peuvent étre combinés aux charges décrites dans les brevets cités de améliorer spécifiquement certaines plus manière caractéristiques en fonction des applications pour obtenir sensiblement les mêmes performances. De même les essais ont montré qu'il est possible de souder entre eux des films réalisés avec des mélanges selon l'invention mais dans des pourcentages différents; il est nécessaire cependant respecter les vitesses d'échauffement qui ne doivent pas trop être différentes, sinon, suivant que l'on prend comme référence pour le temps de soudure l'un ou l'autre film, on obtient soit l'écrasement du film, dont l'échauffement est qui s'extrude de part et d'autre de plus rapide, l'électrode et se destructure, soit une soudure qui reste un simple collage fragile; la recherche de la compatibilité se fait généralement de manière empirique en tenant compte des teneurs en résine active pour la soudure, des charges et des épaisseurs; dans la version préférée de l'invention décrite ci-dessus, on obtient une très large plage de compatibilité pour la soudure avec des films, chargés ou non, ayant des V.A. еt d'Ester Acrylique poids de pourcentages en Enfin l'utilisation de résines contenant des différents. Esters Acryliques ne change rien aux performances obtenues aux basses températures avec les résines contenant du V.A.

35

5

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

1-Matériau thermo-plastique soudable par haute fréquence, dont la soudabilité est ajustable, en fonction des matériaux de composition voisine à assembler, et ou des contraintes concernant les conditions de travail et l'environnement, et notamment destiné au remplacement du polychlorure de vynile dans ses applications utilisant des films souples, caractérisé en ce qu'il est composé d'un mélange de résine polyoléfine, et d'un mélange de copolymères contenant des radicaux d'Acétate de Vinyle et/ou d'Ester Acrylique, le poids des seuls radicaux représentant de 10 à 30% du poids du mélange global.

2-Matériau thermo-plastique, suivant la revendication précédente, caractérisé en ce que le poids cumulé des radicaux d'Acétate de Vinyle et d'Ester Acrylique contient au moins 40% en poids d'Ester Acrylique.

3-Matériau thermo-plastique, suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le poids cumulé de radicaux d'Acétate de Vinyle et d'Ester Acrylique contient en poids 30% +/- 10% de radicaux d'Acétate de Vinyle et 70% -/+ 10% d'Ester Acrylique.

4-Matériau thermo-plastique, suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le poids cumulé de radicaux d'Acétate de Vinyle et d'Ester Acrylique représente 15% +/- 3% du poids total des copolymères et des résines polyoléfines.

5-Application du matériau thermo-plastique, suivant l'une quelconque des revendications précédentes à la réalisation de films destinés à fabriquer des objets notamment par soudure à haute fréquence.

30

5

10

15

20

25

REPUBLIQUE FRANÇAISE

2688511

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9203266 475241 FA

atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée	
١	DE-A-3 914 329 (ALKOR) Résumé * page 2, ligne 49 - ligne 62 *	1	
`	WO-A-8 607 034 (THE DOW CHEMICAL) * revendications 1,4 *	1	
v,D	FR-A-2 657 615 (SOCIETE SOCAPLAST) * revendications 1-6 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			C08L
	Date d'achivement de la recherche 18 DECEMBRE 1992		R. E. Goovaerts
X : par	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T: théorie ou princi E: document de bre ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un T: théorie ou princi E: document de bre à la date de dépôt de dépôt ou qu'à	vet bénéficiant d' It et oui n'a été :	une date antèneure sublié ou à cette date

1

- autre document de la meme catégorie

 A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
 ou arrière-plan technologique général

 O : divulgation non-écrite
 P : document intercalaire

- L : cité pour d'autres raisons
- & : membre de la même famille, document correspondant